

Cod. 128

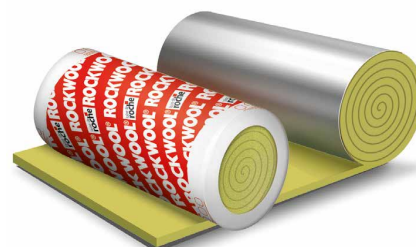
Feltro in lana di roccia a bassa densità, rivestito su un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale.

Il feltro ROCKWOOL 128 è utilizzato per l'isolamento termico ed acustico di condotte di trattamento e ventilazione aria, tubazioni e canalizzazioni a bassa temperatura.

Per la posa in opera, srotolare e tagliare a misura il feltro secondo lo sviluppo della sezione da isolare. Sigillare le giunzioni con nastro autoadesivo alluminizzato.

L'operazione deve essere effettuata in ambiente con tasso di umidità tale da non comprometterne l'installazione.

A1



Dimensioni disponibili

Rotoli di larghezza 1200 mm

Lunghezza variabile in funzione dello spessore

Dati tecnici	Valore					Norma
Reazione al fuoco	A1					UNI EN 13501-1
Conduttività termica dichiarata	tm	10	40	75	°C	UNI EN 12667, 12939
	λ_D^{**}	0,039	0,045	0,053	W/(mK)	
Densità nominale	$\rho = 21 \text{ kg/m}^3$					UNI EN 1602

Spessore e R_D		
Spessore [mm]	50	60
Lunghezza per larghezza [mm]	1000x1200	800x1200
m ² /pallet	216,00	172,80